

AIHFP - Cohorte sur l'hypertension dans la population de travailleurs français

Responsable(s) : De Gaudemaris Régis, Service de médecine et santé au travail

Date de modification : 22/07/2014 | Version : 2 | ID : 9110

Général

Identification

Nom détaillé Cohorte sur l'hypertension dans la population de travailleurs français

Sigle ou acronyme AIHFP

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL

Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie
Médecine du travail

Déterminants de santé Travail

Mots-clés pouls, rythme cardiaque, poids., Incidence, facteur de risque, pression artérielle, alcool, tabac

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable De Gaudemaris

Prénom Régis

Adresse BP 217, 38043 Grenoble cedex 09, France

Téléphone +33 (0)4 76 76 59 42 / +33 (0)4 76 76 51 23

Email RDegaudemaris@chu-grenoble.fr

Laboratoire Service de médecine et santé au travail

Organisme CHU de

Collaborations

Financements

Financements Publique

Précisions	CHU de Grenoble
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	CHU de Grenoble
Statut de l'organisation	Secteur Public
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes de cohortes
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	50 médecins du travail représentant différentes régions économiques ont inclus entre 400 et 800 employés au hasard.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Les objectifs de l'étude était d'estimer les taux d'incidence annuelle de l'hypertension au sein d'une population active et d'identifier les facteurs de risques de l'hypertension.
Critères d'inclusion	- âgé de 15 à 60 ans - non traité pour de l'hypertension
Type de population	
Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans)
Population concernée	Population générale
Sexe	Masculin

Féminin

Champ géographique National

Détail du champ géographique France

Collecte

Dates

Année du premier recueil 1998

Année du dernier recueil 1999

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) > ou égal à 20 000 individus

Détail du nombre d'individus 29610

Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies Données cliniques

Données cliniques, précisions Examen médical

Détail des données cliniques recueillies Pression artérielle, pouls, rythme cardiaque, taille, poids, facteurs de risque (alcool, tabac).

Existence d'une bibliothèque Non

Paramètres de santé étudiés Événements de santé/morbidité

Modalités

Procédures qualité utilisées La pression artérielle était mesurée 3 mois à une minute d'intervalle après 5 minutes assis au repos. Un sphygmomanomètre vérifié a été utilisé. Si la moyenne des trois mesures était supérieure à 140 (SBP) ou supérieure à 90 mmHg (DBP), une autre mesure était réalisée après un mois.

Suivi des participants Oui

Détail du suivi A t0, 1 mois, 6 mois et 18 mois.

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%28AIHFP+OR+IHPAF%29+AND+De+Gaudemaris\[author\]+NOT+12613357\[uid\]](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%28AIHFP+OR+IHPAF%29+AND+De+Gaudemaris[author]+NOT+12613357[uid])

Description

Liste des publications dans Pubmed

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)

Via les publications. Pour plus d'informations, contacter le responsable scientifique.

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique